

Prohlášení o vlastnostech č. 142/2021

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

Dřevohliníkové (vnější) vchodové dveře systém IV112 - profil DH94 ALU DESIGN CLASSIC VD112

Identifikační kód výrobku:

(E A ... /...)

Použití výrobku ve stavbě:

Dveře – s průhlednou nebo neprůhlednou výplní jsou určeny pro průchod pěších osob, oddělují vnější klima od vnitřního klimatu budovy, uzavírající průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČ: 284 36 024
Česká republika

Systém posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 14351-1+A2 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;
- PROTOKOL o posouzení vlastností výrobku č.1020-CPR-010044011, který vydal dne 30.3.2021 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

- PROTOKOL o určení typu výrobku č.1020-CPR-010032536, který vydal dne 29.11.2013 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznamovaný subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A2:

Parametr	Typ ALU DESIGN CLASSIC VD112	
	jednokřídlové dveře	dvoukřídlové dveře
Zatížení větrem	C5	C3
Vodotěsnost	8A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD	
Součinitel prostupu tepla	Ud = 0,90 W/m ² .K se zasklením Ug = 0,7 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	Ud = 0,84 W/m ² .K se zasklením Ug = 0,6 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	Ud = 0,79 W/m ² .K se zasklením Ug = 0,5 W/m ² .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	Ud = 0,73 W/m ² .K s PUR deskou tloušťky 48mm + AL plech 2mm Up = 0,55 W/m ² .K	
	Ud = 0,61 W/m ² .K s plnou dveřovkou 94mm + AL plech 3mm	
Světelný činitel prostupu	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K	
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K	
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K	
Solární faktor	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K	
	0,52 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K	
	0,52 se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K	
Průvzdušnost	4	3

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

Výrobce má zaveden a udržuje při prodeji, výrobě, montáži a servisu oken a dveří systém environmentálního managementu v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2016

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušeň dne 1.4.2021



Ing. Jiří Korbelář
manažer technického vývoje